








INFORMATION FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION REGULATION - (EU)66/2014) INFORMAZIONI RELATIVE AI FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO - (EU) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)			
Trade mark Marchio	LOFRA®		
	Model identification Identificativo del modello	MG86GV/C	
	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità di misura
Tipologia forno Type of oven			
Massa dell'apparecchio Mass of the appliance	M		kg
Number of cavities Numero di cavità			-
Heat source for each cavity Fonte di calore di ciascuna cavità	<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	GAS	-
Volume for each cavity Volume per ciascuna cavità		V	95 L
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in conventional mode for cavity (electric final energy) Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale)	EC <i>electric cavity</i>	2,25	Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in fan-forced mode for cavity (electric final energy) Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale)	EC <i>electric cavity</i>	2,24	Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode for cavity (gas final energy) Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (gas finale)	EC <i>gas cavity</i>	8,09	MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle*
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas fired cavity of an oven during a cycle in fan forced mode for cavity (gas final energy) Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (gas finale)	EC <i>gas cavity</i>	8,06	MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle*
Energy Efficiency Index for cavity Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	EEl <i>electric cavity</i>	104,5	-

(*) kWh/cycle = 3.6 MJ/ cycle

GB	INFORMATION FOR DOMESTIC GAS-FIRED HOBS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) N. 66/2014)
IT	INFORMAZIONI RELATIVE AI PIANI COTTURA A GAS PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)

Trade mark Marchio	LOFRA® Nuova Lofra s.r.l.		
	Model identification Identificativo del modello	MG86GV/C	
	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità di misura
Type of hob Tipologia di piano cottura		libera installazione/free standing	/
Number of gas burners Numero di bruciatori a gas		5	/
Energy efficiency per gas burner Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas	EE <i>gas burner</i>	1) 61% 2) / 3) 54% 4) 61% 5) 62%	/
Energy efficiency for the gas hob Efficienza energetica per il piano cottura a gas	EE <i>gas hob</i>	59,5%	/